

AXIS 30 W Midspan

AXIS 30 W Midspan es un midspan de 1 puerto que puede suministrar hasta 30 W a un dispositivo de red. Es compatible con IEEE 802.3af (15 W) e IEEE 802.3at (30 W), lo que garantiza la compatibilidad con la mayoría de productos de red de Axis con PoE integrada. La alimentación a través de Ethernet (PoE) ofrece una solución sencilla, rápida y económica para proporcionar corriente a los productos de red. En un único cable de red, un midspan PoE inyecta alimentación y datos en el dispositivo de red con compatibilidad integrada con PoE. No es necesario sustituir los conmutadores Ethernet ni la infraestructura de cableado existentes.

- > **IEEE 802.3af e IEEE 802.3at**
- > **10/100/1000 Mbps**
- > **De 100 a 240 V CA**
- > **Plug-and-play**



AXIS 30 W Midspan

Midspans		General	
Función	Los datos y la alimentación llegan a los productos de vídeo en red mediante un cable Ethernet Úselo con un splitter PoE para los productos de vídeo en red sin compatibilidad integrada con PoE	Carcasa	Plástico Color: negro
Velocidad de datos	10/100/1000 Mbps	Sostenibilidad	Sin PVC Sin halógenos
Instalación y gestión	Detecta PoE automáticamente y suministra alimentación en línea Pantalla de gestión LED local	Pantalla e indicadores	Los LED están situados en el panel frontal. Puerto LED: indicador de alimentación y conectividad de datos
Alimentación y datos		Montaje	Pared, estantería o carril DIN ^a
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Tipo 2 Clase 4	Condiciones de funcionamiento	A 30 W: De -20 °C a 40 °C A 15 W: De -20 °C a 55 °C 95 % de humedad relativa máxima (sin condensación)
Entrada	Tensión de entrada de CA: de 100 a 240 V CA Frecuencia CA: 47-63 Hz	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 75 °C
Salida	Tensión: 56 V CC (30 W máx.)	Homologaciones	Modelo POEA30U-1ATE. Seguridad IS 13252, UL 60950-1, UL 62368-1, CCC EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A, CISPR 24, EAC Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78
Consumo energético	Sin dispositivo remoto conectado: 100 mW Con dispositivo remoto de 30 W conectado: 36 W	Dimensiones	30 x 46 x 140,1 mm
Conectores	RJ45 blindado Conector de alimentación C13	Peso	145 g
Cableado	Datos proporcionados a través de los pares 1/2 y 3/6 para Ethernet 10/100 a través de los cuatro pares para Gigabit Ethernet Alimentación proporcionada a través de los pares 1/2 -ve, 3/6 +ve	Accesorios incluidos	Guía de instalación Cable de alimentación IEC-C13
		Accesorios opcionales	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
		Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .

a. Se vende como accesorio opcional

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility